

114.5 Kontaktklebstoff	116.0 Kontaktklebstoff	152.0/5/6 Kontaktklebstoff	410.0/2/6 Kontaktklebstoff	322.1 D2 Furnierleim	466.0 Kanten- und Folienleim	871.0 Heißpressenleim	881.1 Heißpressenleim + 881.2 Härter	351.0 D3 Parkettleim	593.5 Hybrid Klebstoff	707.6.40/41 Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff	707.9 Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff	735.0 Schmelzklebstoff	773.3 Schmelzklebstoff	773.8 Schmelzklebstoff	779.6 Schmelzklebstoff	788.3 Schmelzklebstoff	782.0/1/5 Schmelzklebstoff	761.6 PUR Reinerger All-in-one	761.7/9 EVA & PUR Reinerger	820.0 Verdünner + Reinerger	823.0 PUR Reinerger	826.0 PUR Reinerger	827.0 EVA Reinerger	573.8 2K-PUR-Klebstoff + 573.9 Härter	851.0/1 Sekundenklebstoff High Tack	590.1 Acryl Fugendichtungsmasse	590 E Silikon	594 N Silikon			
Universeller Kontaktklebstoff für die Klebung vieler unterschiedlicher Materialien	Universeller Kontaktklebstoff für die Klebung vieler unterschiedlicher Materialien mit hoher Wärmebeständigkeit	Spritzfähiger Kontaktklebstoff	Spritzfähiger Lösungsmittelfreier Kontaktklebstoff	Einkomponentiger Dispersionsklebstoff für Furnierarbeiten	Spezial Kunstharzdispersionsklebstoff zur manuellen handwerklichen Klebung von verschiedenen Kantenmaterialien und Folien im Möbelbau	Pulverförmiger Kunstharzleim mit eingebautem Härter, formaldehydfrei. Furnierleim auf Normalspanglatten, nicht brennbare A2-Platten und sonstige Holzwerkstoff-Fächenleimung	Wasserfester Heißpressenleim für Furnierleim bei Haus- und Außentüren, wasserfeste Spanglatten, feuchtheitsbeanspruchte Flächen im Innen- und Außenbereich	Wasserfester D3-Leim nach DIN EN 204 für die Nut- und Federleimung von Parketelementen aus Laminat- und Holzwerkstoffen	Hybrid Klebstoff für die Parket-Verlegung von lackierten Fertig- und Stabparket sowie Hartleiste auf alle im Bau üblichen Untergründe, wie z.B. Zementstrich, Spachtelmasse, Fliesen und Holzuntergründe.	Reaktiver Schmelzklebstoff für hochbeanspruchte Kantenklebung mit Plattenwerkstoffen: ABS, PMMA, PVC und PC-Kanten (mit geeigneten Haftvermittler), CPE und HP-Kanten (u.U. Haftvermittler erforderlich), Papierkanten und Furnier- und Massivholz-Kanten	Reaktiver Schmelzklebstoff für hochbeanspruchte Kantenklebung auch auf HOLZ-HER-Kantenleimmaschinen mit dem Patronensystem	Thermoplastischer Kunstharzklebstoff zum Kleben und Vorbeschichten von verschiedenen Kantenmaterialien	Thermoplastischer Schmelzklebstoff für die Kantenklebung an Polymerleimmaschinen. Klebung von Polyester, CPE, Melaminharz, PVC und ABS-Kanten (geprimert) und unverdichtete, behaltene Papierkanten	Schmelzklebstoff für Polyesterkanten, CPE und Melaminharz-Kanten, PVC und ABS-Kanten (geprimert), unverdichtete, behaltene Papierkanten und Furnierkanten	Thermoplastischer Kunstharzklebstoff für die Kantenklebung und Kantenverbeschichtung. Klebung von Polyester, Melaminharz, PVC und ABS-Kanten mit präparierter Rückseite, unverdichtete behaltene Papierkanten, Massiv- und Furnierkanten	Schmelzklebstoff für manuelle Kantenklebungsmaschinen, sehr lange offene Zeit, bzw. Klebrigkeit Vorbeschichtung und Klebung von PVC-Kalenderkanten, Polyesterkanten, beharzten Papierkanten, ABS-Kanten, Furnierkanten	Schmelzklebstoff für maschinelle Kantenklebung von Furnier- und Massivholz-Kanten, Melaminharz-Kanten, PVC und ABS-Kanten, Polyesterkanten, behaltene Papierkanten, ABS-Kanten, Furnierkanten	Reinigungsmasse für Tank- und Fassschweißanlagen, Zehnräupern und Transport-schläuchen, Auftragskopf, Auftragsgeräten in denen reaktive PUR-Schmelzklebstoffe und andere nicht reaktive Schmelzklebstoffsysteme (z.B. auf EVA-Basis) verarbeitet werden.	Schmelzmasse zum Reinigen von Auf- und Abschmelzgeräten, Schlauchleitungen und Auftragsgeräten in denen reaktive PUR-Schmelzklebstoffe und andere nicht reaktive Schmelzklebstoffsysteme (z.B. auf EVA-Basis) verarbeitet werden.	Reinigungsmittel für Handauf-tragsgewerke, mit denen Löse-mittelklebstoffe verarbeitet werden. Verdünnungsmittel für unsere Lösemittelklebstoffe auf Polyethylen-Basis, wie z.B. KLEBERIT 114.5 Kontakt-klebstoff.	Universalleiniger zum Entfernen von frischem PUR-Schaum und Reinigen der PUR-Montagepistole	Zum Reinigen von Misch-köpfen bei der maschinellen PUR-Verarbeitung und von PUR-Schmelzklebstoff-Becken	Zum Reinigen von Misch-köpfen bei der maschinellen EVA-Verarbeitung und von PUR-Schmelzklebstoff-Becken	Für kraftschlüssige Verbindungen von Metallen, Beton und vielen Kunststoffen (z.B. Schichtstoffplatten, Hart-PVC) sowie Holz und Schichtstoffplatten mit- und untereinander. Für Beschichtungen von Metallen und Holzwerkstoffen (Innen) mit oder ohne PVC-Folie	Der Sekundenklebstoff klebt, fixiert, repariert und montiert mit hoher Anfangsfestigkeit. Hervorragende Haftung auf vielen Materialien mit extrem rascher Aushärtung für relativ kleine Klebflächen	Gebrauchsfertige 1-Kugen-dichtungsmasse. Abdichten von Fugen mit geringer Dehnung im Innenbereich (Beton, Mauerwerk, Gipskorn, Faserzement, Putz, Alu)	Essigsäurehärtender Silikon-dichtstoff, Fensterverriegelung. Abdichtung von Dehnungsfugen im Glas- und Sanitär-Bereich	Neutralvernetzender Silikon-dichtstoff mit eingebautem Primer. Versiegelung von Fenstern und Brüstungselementen aus Holz, Kunststoff, Metall			
• Hohe Anfangsfestigkeiten • Temperaturbeständigkeit bis +80 °C • Gute Beständigkeiten gegen versch. Laugen und Säuren	• Hohe Anfangsfestigkeiten • Temperaturbeständigkeit bis +120 °C • Gute Beständigkeiten gegen versch. Laugen und Säuren	• Hohe Anfangsfestigkeiten • Temperaturbeständigkeit bis -30 °C bis +80 °C	• Hohe Anfangsfestigkeiten • Temperaturbeständigkeit bis -30 °C bis +70 °C	• Einkomponenten Klebstoff • Gut beizbar und wasserbar	• Einsetzbar für viele Kantenmaterialien wie PVC, ABS und PMMA	• Gute Lötbarkeit und weitgehende Leimdruckstabilität • Lange Topfzeit • Mit Wasser angepinnt sofort gebrauchsfähig • Günstige Viskosität zum Verarbeiten • Leimqualität IF gemäß DIN EN 12765/3 • Bei Verwendung von Spanglatten der Emissionsklasse E1 werden auch nach dem Furnieren die E1-Werte erreicht EN 2172	• Leimqualität A100 nach DIN 12765/3 und D4 nach DIN EN 204 • Einfache Anwendung • Lange Topfzeit • Kurze Prezeit	• Beanspruchungskategorie D3 gem. DIN EN 204 • Farblose Leimfarbe • Für Fußbodenheizung geeignet	• Schnelles Abbindeverhalten • Für Fußbodenheizung geeignet • Hartelastisch durchtrocknet • Emissionsgepflegtes Baugut • Sehr emissionsarm (E1 plus) • Feuchtheits- u. wärmebeständig	• Wärmebeständigkeit bis +150 °C • Kältebeständigkeit bis -30 °C • Ausgezeichnete Festigkeit auch bei Dampfbelastung • Auch für schnell laufende Maschinen (bei Normalklima 20/65 mind. 24 Stunden)	• Einsetzbar für alle Kantenmaterialien bei hoher mechanischer und thermischer Belastung	• Universell einsetzbar für viele Kantenmaterialien	• Gutes Aufschmelzverhalten • Sehr saubere Verarbeitung • Fadenzugfrei • Hohe Anfangsfestigkeit	• Gutes Aufschmelzverhalten • Sehr saubere Verarbeitung • Fadenzugfrei • Hohe Anfangsfestigkeit	• Universell einsetzbar • Gutes Aufschmelzverhalten • Zum Vorbeschichten von Kanten geeignet • Gute Wasserbeständigkeit • Gute Alterungs- und Oxidationsbeständigkeit (je nach Kante) bis ca. 80 °C • Kältebeständigkeit (je nach Kante) bis ca. -20 °C	• Niedrige Schmelztemperatur ab 130 °C • Sehr gutes Auf- und Nachschmelzverhalten • Sehr gute Dosierbarkeit • Ausgezeichnete Aktivierbarkeit der vorbeschichteten Kanten • Wärmebeständigkeit je nach Kanten ca. 90 °C • Sehr gute Kältebeständigkeit bis -20 °C	• Wärmebeständigkeit je nach Kantenmaterial bis ca. 80 °C • Kältebeständigkeit je nach Kantenmaterial bis ca. -20 °C • Farbe: 782.0 weiß-10, elfenbein-20, mahagoni-70, schwarz-100 782.1 weiß-10, elfenbein-20, mahagoni-70, schwarz-99 782.5 transparent-gelblich EVA-Copolymer	• Durch die Anwendung der Reinigungsmasse werden Verschmutzungen im Zulauftsystem sowie reaktive Verschmutzungen an Auftragsgeräten vermeiden und Disson offengehalten • Gutes Mischungsverhalten zum PUR-Klebstoff • Neutralisiert die Isocyanatreaktion • Gleiche Verarbeitungstemperatur wie die KLEBERIT PUR-Schmelzklebstoffe • Farbe: blau	• Entfernt zuverlässig frischen PUR-Schaum	• Kälte, „tägliche“ Flüssigkeit mit sehr hohem Flammpunkt	• Kälte, „tägliche“ Flüssigkeit mit sehr hohem Flammpunkt	• Universell einsetzbar • Überstrichbar • Ölbeständig • Hohe Wärme- und Kältebeständigkeit • Schützt Metalle vor Korrosion	• 851.0: • Geeignet für Kunststoff, Gummi, Metall, Stoff, Leder, Holz, Keramik usw. • 851.1: • Geeignet für poröse Materialien, für unebene und raue Teile sowie Kunststoff, Fein-, Sintermetalle, Holz, Kork, Leder, Stoff usw.	• Überstrichbar • Hohe Wärme- und Kältebeständigkeit • Gute UV- und Lichtbeständigkeit	• Gute Wasser- und Witterungsbeständigkeit • Hohe Wärme- und Kältebeständigkeit	• Geruchsfreie Aushärtung • Gute Wasser- und Witterungsbeständigkeit • Hervorragende Alterungsbeständigkeit					
Härter: 801.0 Metall 802.0 Furnier, PVC • Verbesserung der Temperatur-, Haftungs- und Feuchtigkeitsbeständigkeit		Härter 801.0: • Verbesserung der Temperatur-, Haftungs- und Feuchtigkeitsbeständigkeit	Härter 807.0: • Verbesserung der Temperatur-, Haftungs- und Feuchtigkeitsbeständigkeit																												
• Farbe: beige	• Farbe: beige	• Farbe: 152.0 beige, 152.5 rot, 152.6 blau	• Farbe: 410.0 rot, 410.2 weiß, 410.6 schwarz	• Farbe: weiß	• Farbe: blaugrün	• Farbe: weiß		• Farbe: weiß	• Farbe: beige	• Farbe: 707.6.40 - natur 707.6.41 - weiß Polyurethan	• Farbe: transparent-08, natur-00, weiß-10	• Farben: weiß-10, elfenbein-20	• Farbe: beige-transparent	• Farbe: beige-transparent	• Farbe: beige-transparent	• Farbe: weiß-10, elfenbein-20, mittelbraun-50, schwarz-99 EVA-Copolymer	• Farbe: weiß-10, elfenbein-20, schwarz-99 EVA-Copolymer	• Farbe: blau			• Farbe: transparent	• Farbe: transparent	• Farbe: transparent	• Farbe: transparent	• Farbe: Mischung Betongrau	• Farbe: transparent	• Farbe: weiß	• Farbe: weiß, schwarz, grau, hell-grau, transparent hell-braun, braun Essigsäurevernetzender Silikondichtstoff mit eingebautem Primer	• Farbe: weiß, schwarz, grau, transparent, grau, hell-grau, transparent hell-braun, braun Neutralvernetzender Silikondichtstoff mit eingebautem Primer	• Farbe: weiß, schwarz, grau, transparent, grau, hell-grau, transparent hell-braun, braun Neutralvernetzender Silikondichtstoff mit eingebautem Primer	
Polychloropren	Polychloropren	Polychloropren	Kunstharzdispersion	Spezialdispersion auf PVAC-Basis	EVA Copolymer	Harnstoff-Formaldehyd-Kondensationsharz	Melamin-Formaldehyd	PVAC-Dispersion 1-K-AC-Leim	Silanterminierte Polymere, neutral vernetzend	Polyurethan	Polyurethan	EVA-Copolymer	EVA-Copolymer	EVA-Copolymer	EVA-Copolymer	EVA-Copolymer	EVA-Copolymer	Ethylen-Vinylacetat	EVA-Copolymer	Gemisch organischer Lösungsmittel	Aceton	Polyethylen glykol	Di-isononylphthalat	Polyurethan	α-Cyanoacrylsäure, Z-Ethylester	1-K-Dichtstoff auf Acrylbasis	Karton:	Karton:	Karton:		
Karton 10 x 0,7 kg, 4,5 kg, 25 kg	Karton 10 x 0,7 kg, 4,5 kg, 25 kg	Karton 10 x 0,5 kg, 4,5 kg, 24 kg	Karton: 4 Dosen à 0,8 kg Kunststoffeimer 4,5 kg Kunststoffeimer 10 kg	Kunststoffeimer 10 kg Kunststoffeimer 30 kg	Karton 4 Dosen Kunststoffeimer à 0,9 kg Kunststoffeimer 10 kg Kunststoffeimer 34 kg	Papiersack 25 kg	Karton: 5 kg PE-Sack 25 kg netto Kunststoffflasche 0,75 kg	Karton: 6 Dosen à 240 g 12 Alu-Kartuschen à 300 g 18 Standobeutel à 400 g 6 Hülsen natur, weiß à 2,0 kg	Karton: 1 Beutel 6 kg 3 Beutel 18 kg Eimer	Karton: 707.6.40 Karton: 18 Beuteln à 400 g 6 Hülsen à 2,0 kg 707.6.41 Karton: 18 Beuteln à 400 g 6 Hülsen à 2,0 kg	Karton: 6 Dosen à 240 g 12 Alu-Kartuschen à 300 g 18 Standobeutel à 400 g 6 Hülsen natur, weiß à 2,0 kg	Eimer 3 kg PE-Sack 20 kg	Eimer 3 kg PE-Sack 20 kg	Eimer 3 kg PE-Sack 20 kg	Eimer 3 kg PE-Sack 20 kg	Eimer 5 kg PE-Sack 25 kg	782.0 Karton mit 45 Patronen HOLZHER Format 782.1 PE-Sack 25 kg 782.5 Karton mit 45 Patronen HOLZHER Format PE-Sack 20 kg	Karton: 6 Hülsen à 1,80 kg 6 Hülsen à 1,80 kg 18 Beutel 0,4 kg	761.7 Karton: 6 Standobeutel à 220 g 6 Hülsen à 1,50 kg PE-Sack 20 kg	Blechkanister 4,5 kg Blechfläche 800 g Blechkanne 22 kg	Karton: 12 Blechdosen à 500 ml	Blechkanister 4,5 kg	Karton: 12 Flaschen Blechkanister Blechkanne	573.8: Karton 10 Dosen à 0,670 kg Blechkanister 3,600 kg Eimer 21 kg 573.9: Karton 10 Dosen à 0,230 kg 12 Flaschen à 1,2 kg Kanister 7 kg	851.0: Karton: 24 Flaschen à 20 g 12 Flaschen à 50 g 851.1: Karton: 24 Flaschen à 20 g 12 Flaschen à 50 g	Karton: 24 Kartuschen à 310 ml 20 Schlauchbeutel à 400 ml	Karton: 24 Kartuschen à 310 ml 25 Kartuschen à 310 ml	Karton: 24 Kartuschen à 310 ml 20 Alu-Beutel à 600 ml 20 Alu-Beutel à 400 ml	• Druckluftpistole • Zahntangepistole Kartuschen: 894.0, 894.1 Schlauchbeutel: 896.0, 896.1	• Druckluftpistole • Zahntangepistole Kartuschen: 894.0, 894.1 Schlauchbeutel: 896.0, 896.1	• Druckluftpistole • Zahntangepistole Kartuschen: 894.0, 894.1 Schlauchbeutel: 896.0, 896.1
125 - 150 g/m ² je Seite Klebfläche	125 - 150 g/m ² je Seite Klebfläche	100 - 150 g/m ² je Klebfläche	80 - 100 g/m ² je Klebfläche	120 - 180 g/m ² je nach Oberflächenbeschaffenheit Weißpunkt ca. +7°C bis zu 6 min	150-200 g/m ² Kantenklebung 80-120 g/m ² Folienklebung 80-120 g/m ² 3-4 min 150-200 g/m ² 10-12 min	100 - 150 g/m ²	Furnieren 140 - 180 g/m ² Absperren 160 - 200 g/m ²	Pro Lauflmeter Fuge ca. 25 g	0,5 - 0,75 kg/m ² für lackiertes Holz, 0,9 - 1,0 kg/m ² für Stabparket, je nach Spachtel-zehnung und Untergrund ca. 45 min - 60 min Nach 48 Stunden begehbar	150 - 200 g/m ² je nach Oberflächen-beschaffenheit	Auftragsmenge ist so zu wählen, dass ein geschlossener Klebstofffilm vorliegt	Auftragsmenge ist so zu wählen, dass ein geschlossener Klebstofffilm vorliegt	Auftragsmenge ist so zu wählen, dass ein geschlossener Klebstofffilm vorliegt	Auftragsmenge ist so zu wählen, dass ein geschlossener Klebstofffilm vorliegt	Auftragsmenge ist so zu wählen, dass ein geschlossener Klebstofffilm vorliegt	Auftragsmenge ist so zu wählen, dass ein geschlossener Klebstofffilm vorliegt	Auftragsmenge ist so zu wählen, dass ein geschlossener Klebstofffilm vorliegt	Auftragsmenge ist so zu wählen, dass ein geschlossener Klebstofffilm vorliegt	Auftragsmenge ist so zu wählen, dass ein geschlossener Klebstofffilm vorliegt	Auftragsmenge ist so zu wählen, dass ein geschlossener Klebstofffilm vorliegt	Auftragsmenge ist so zu wählen, dass ein geschlossener Klebstofffilm vorliegt	Auftragsmenge ist so zu wählen, dass ein geschlossener Klebstofffilm vorliegt	Auftragsmenge ist so zu wählen, dass ein geschlossener Klebstofffilm vorliegt	Auftragsmenge ist so zu wählen, dass ein geschlossener Klebstofffilm vorliegt	Auftragsmenge ist so zu wählen, dass ein geschlossener Klebstofffilm vorliegt	Auftragsmenge ist so zu wählen, dass ein geschlossener Klebstofffilm vorliegt	Auftragsmenge ist so zu wählen, dass ein geschlossener Klebstofffilm vorliegt	Auftragsmenge ist so zu wählen, dass ein geschlossener Klebstofffilm vorliegt	Auftragsmenge ist so zu wählen, dass ein geschlossener Klebstofffilm vorliegt		
Mit hohem Kontaktdruck passgenau zusammenbringen	Mit hohem Kontaktdruck passgenau zusammenbringen	Mit hohem Kontaktdruck 0,3 - 0,5 N/mm ² passgenau zusammenbringen	Mit Kontaktdruck 0,6 N/mm ² passgenau zusammenbringen	0,2 - 0,5 N/mm ²	Siehe technisches Datenblatt 466.0	Siehe technisches Datenblatt 871.0	Siehe technisches Datenblatt 881.1	Siehe technisches Datenblatt 351.0	Siehe technisches Datenblatt 593.5	Siehe technisches Datenblatt 707.9	Siehe technisches Datenblatt 707.9	Siehe technisches Datenblatt 735.0	Siehe technisches Datenblatt 773.3	Siehe technisches Datenblatt 773.8	Siehe technisches Datenblatt 779.6	Siehe technisches Datenblatt 788.3	Siehe technisches Datenblatt 782.0/1/5	Siehe technisches Datenblatt 761.6	Siehe technisches Datenblatt 761.7/9	Siehe technisches Datenblatt 820.0	Siehe technisches Datenblatt 823.0	Siehe technisches Datenblatt 826.0	Siehe technisches Datenblatt 827.0	Siehe technisches Datenblatt 573.8	Siehe technisches Datenblatt 851.0/1	Siehe technisches Datenblatt 590.1	Siehe technisches Datenblatt 590	Siehe technisches Datenblatt 594			
12 Monate bei 15-25°C frostfest bis -5 °C	12 Monate bei 15-25°C frostfest bis -5 °C	12 Monate bei 15-25°C frostfest bis -5 °C	12 Monate bei 18-20°C vor Frost schützen	12 Monate bei 20 °C nicht frostfest, +5 °C vor Frost schützen	12 Monate bei 20 °C nicht frostfest, +5 °C vor Frost schützen	6 Monate bei 20 °C 2 Monate bei 30 °C	12 Monate bei 20 °C nicht frostfest, +5 °C vor Frost schützen	12 Monate bei 20 °C frostfest bis -30 °C	12 Monate bei 20 °C vor Frost schützen	12 Monate bei 20 °C vor Frost schützen	12 Monate vor Feuchtigkeit schützen	24 Monate kühl und trocken lagern	24 Monate kühl und trocken lagern	24 Monate kühl und trocken lagern	24 Monate kühl und trocken lagern	24 Monate kühl und trocken lagern	24 Monate kühl und trocken lagern	ca. 24 Monate kühl und trocken lagern	ca. 24 Monate kühl und trocken lagern	12 Monate	24 Monate	ca. 12 Monate bei 20 °C	ca. 12 Monate bei 20 °C	ca. 12 Monate bei 20 °C kühl und trocken lagern	ca. 12 Monate bei 20 °C kühl und trocken lagern	24 Monate 5-40 °C vor Frost schützen kühl und trocken lagern	18 Monate bei 5-35°C kühl und trocken lagern	18 Monate bei 5-35°C kühl und trocken lagern			

Holzbearbeitung

Leime
Klebstoffe
Dichtstoffe
PUR-Schäume



KLEIBERIT – die Klebstoffspezialisten

Competence **PUR**

Montageklebstoffe

PRODUKT	566.0 PUR Kleb- und Dichtungsmasse Supracraft	568.0 D4 PUR-Klebstoff	569.0 D4 PUR-Klebstoff	584.0 STP-Montageklebstoff	600.0 STP-Montageklebstoff transparent	601.1 STP-Montageklebstoff High Tack	601.2 STP-Montageklebstoff Allrounder	602.1 STP-Montageklebstoff
Anwendungs- bereiche	Dauerelastische einkomponentige Kleb- und Dichtungsmasse für die Klebung vieler Materialien im Doppelbodenbereich. Klebung und Abdichtung von Metallen, lackierten Blechen, Holz und Kunststoffen, Holzsteinen, Keramik, Klinker, Mauerwerk, Beton usw.	Schneller Universalklebstoff auf Polyurethanbasis für die Klebung vieler Materialien, mit hoher Wasser- (DIN EN 204) und Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)	Einkomponentiger PUR-Klebstoff für die Klebung vieler Materialien, mit hoher Wasser- (DIN EN 204) und Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)	Luftfeuchtigkeitsvernetzendes 1-Komponenten-System auf Basis silantemierter Polymere. Kleben und Montieren von z.B. Fußbodenleisten, Dekorelementen, Lüftungs- und Kanalkanälen, Holz und Holzwerkstoffen, Dämmplatten (außer EPS, XPS), PUR-Hartschaum, Schildern und keramischen Fliesen. Geeignet für den Innen- und Außenbereich.	Luftfeuchtigkeitsvernetzendes 1-Komponenten-System auf Basis silantemierter Polymere. Transparente Fugen, Kleben und Montieren. Elastisches Kleben unterschiedlicher Materialien wie Holz, Glas, Metall, Kunststoffe und mineralische Substrate. Geeignet für die Spiegelverklebung nach DIN EN 1306 geeignet.	Dauerelastischer schnell abbindender Montageklebstoff für den Innen- und Außenbereich. Neutralvernetzendes 1-Komponenten-System auf Basis silantemierter Polymere. Haftung auf den meisten baulichen Materialien wie z.B. mineralische Substrate, Glas, Holz, Metall sowie verschiedene Kunststoffe. Für Spiegelverklebung nach DIN EN 1306 geeignet.	Dauerelastischer schnell abbindender Montageklebstoff für den Innen- und Außenbereich. Neutralvernetzendes 1-Komponenten-System auf Basis silantemierter Polymere. Haftung auf den meisten baulichen Materialien wie z.B. mineralische Substrate, Glas, Holz, Metall sowie verschiedene Kunststoffe. Für Spiegelverklebung nach DIN EN 1306 geeignet.	Schnell abbindender, elastischer Montageklebstoff auf Basis silantemierter Polymere. Die Vernetzung ist unabhängig von der Luftfeuchtigkeit.
Eigenschaften	• Überstreichbar • Nicht korrosiv • Vibrationsdämmend • Dauerelastisch	• Hohe Anfangsfestigkeit • Fugenfüllend • Nicht schäumend • Schwingungsdämpfend • Nicht korrosiv	• Thixotrop und standfest • Fugenfüllend • Leicht schäumend • Schwingungsdämpfend • Nicht korrosiv	• Dauerelastisch • Schnell abbindend • Sehr gute Anfangshaftung (Nasshaftung) • UV- und witterungsbeständig • Blasenfreie Aushärtung • Überstreichbar	• Dauerelastisch • Sehr gute Anfangshaftung • UV- und witterungsbeständig • Blasenfreie Aushärtung • Überstreichbar	• Naturstein verträglich • UV- und witterungsbeständig • Sehr emissionsarm ECI plus • Blasenfreie Aushärtung • Überstreichbar	• Schnelle Durchhärtung • Gute Anfangshaftung • UV- und witterungsbeständig • Blasenfreie Aushärtung • Überstreichbar • Verarbeitbar von +5 °C bis +30 °C • Farbe: grau, weiß, beige	• Schnelle Durchhärtung • Gute Anfangshaftung • UV- und witterungsbeständig • Blasenfreie Aushärtung • Überstreichbar • Verarbeitbar von +5 °C bis +30 °C • Farbe: schwarz
Farbe	• Farbe: grau	• Farbe: beige	• Farbe: gelblich-weiß	• Farbe: weiß	• Farbe: transparent, kristall	• Farbe: transparent, kristall	• Farbe: transparent, kristall	• Farbe: transparent, kristall
Basis	1-K-System auf Polyurethanbasis	Polyurethan	Polyurethan	Silanteminierte Polymere	Silanteminierte Polymere	Silanteminierte Polymere	Silanteminierte Polymere	Silanteminierte Polymere
Verpackung	Karton: 12 Alu-Kartuschen à 0,355 kg Karton: 20 Schlauchbeutel à 0,700 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen à 0,490 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen à 0,325 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen à 0,430 kg 20 Schlauchbeutel à 0,860 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen à 0,300 kg 20 Schlauchbeutel à 0,600 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen à 0,442 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen à 0,510 kg	Karton: 12 Kunststoffkartuschen à 0,510 kg
Auftrags- methode	• Druckluftpistole • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1 Schlauchbeutel: 896.1	• Raupenförmig aus der Kartusche oder flächig • danach mit Pinsel oder Spachtel • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1	• Raupenförmig aus der Kartusche oder flächig • danach mit Pinsel oder Spachtel • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1	• Raupenförmig, punktuell oder flächig • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1	• Raupenförmig, punktuell oder flächig • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1	• Raupenförmig, punktuell oder flächig • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1	• Raupenförmig, punktuell oder flächig • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1	• Raupenförmig, punktuell oder flächig • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1
Auftrags- menge	ca. 250 g/m² bei glatten Untergründen	150 - 300 g/m² je nach Oberflächenbeschaffenheit	150 - 250 g/m² je nach Oberflächenbeschaffenheit	25 + 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F.	25 + 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F.	8 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 - 3 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F.	ca. 8 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 - 3 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F.	max. 15 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 - 3 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F.
Offene Zeit/ Hautbildungszeit bei 20 °C/ Topfzeit	Hautbildungszeit ca. 1 Stunde Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 3 mm / 24 Stunden bei 23 °C / 50% rel.F.	ca. 7 min	ca. 10 min	25 + 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F.	25 + 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F.	8 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 - 3 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F.	ca. 8 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 - 3 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F.	max. 15 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 - 3 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F.
Pressdruck/ Presszeit	Siehe technisches Datenblatt 566.0	> 1 N/mm² ca. 15-30 min (anwendungsabhängig) Siehe technisches Datenblatt 568.0	0,6 N/mm² ca. 60 min (Holzklebung) Siehe technisches Datenblatt 569.0	mind. 24 h fixieren (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit) Siehe technisches Datenblatt 584.0	mind. 24 h fixieren (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit) Siehe technisches Datenblatt 600.0	mind. 24 h fixieren (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit) Siehe technisches Datenblatt 601.1	mind. 24 h fixieren (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit) Siehe technisches Datenblatt 601.2	mind. 24 h fixieren (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit) Siehe technisches Datenblatt 602.1
Lager- fähigkeit	12 Monate bei +20 °C	12 Monate bei +15°C bis 25°C vor Frost schützen	ca. 12 Monate kühl und trocken	ca. 12 Monate kühl und trocken	ca. 12 Monate kühl und trocken	ca. 12 Monate kühl und trocken	ca. 12 Monate kühl und trocken	ca. 12 Monate kühl und trocken

Klebstoffe für Fenster, Türen und Holzklebungen

303.0 1-K/03 Leim + 303.5 Härter/D4	304.1 2-K Leim + 304.3 Härter/D4	305.0 1-K/D2 Montageleim	308.0 Superkleim Suprabond	314.3 1-K/D4 Leim	316.0 PVAC-Dübelleim	323.0 1-K/D2 Leim	322.0 D2 Flächenleim	347.0 PVAC Dispersion
• Für wasserfeste D3-Leimung für wasserfeste Leimungen, Beanspruchungsgruppe D3, Leimen von Fenstern und Türen, Treppenhaken	2-K-Leim mit farblosem Härter für wasserfeste Leimungen, Beanspruchungsgruppe D4, Leimen von Fenstern und Türen, Treppenhaken	Hochwertige Konstruktionsdispersion für den universellen Einsatz: Montage- und Gestellverleimung, Leimung von Schichtstoffplatten, Mittellogefertigung, Furnierverleimung, Fugen- und Rahmenleimung von Hart- und Weichhölzern	Lockleim für die Klebung auf Lack- und Kunststoffoberflächen	Einkomponenten D4 Leim für wasserfeste Leimungen nach DIN EN 204, Leimung von Fenstern und Türen, Treppenhaken und Elementverfertigung, Treppenhaken, HPL-Platten, Hart- u. Exportleimen, Erfüllung Anforderungen nach BRL 2339, Keilzinkenverleimung von Fichte, Kiefer, Lärche für nicht tragende Anwendungen.	Leim für Korpusverleimungen mit Dübelautomaten, Dübelverleimungen im Gestellbau (auch Hartholz), Leimung von Minizinken von Rahmenleimen, Astausfluchtautomaten	Dispersionsklebstoff D2 für Massivholzklebungen und HPL-Fleckenklebungen für kurze Abbindezeiten	Kunstharzleim für Flächenleimung oder Art, besonders für Mehrteigepressen geeignet, sehr lange offene Zeit, Furnierleimung.	Kunstharzdispersion für kürzesten Abbindezeiten, für das Schnellverfahren besonders geeignet, kurze offene Zeit, Verleimung von Schichtstoffplatten in der Kurzdruckpresse, Montageleimung und Fugenverleimung, Verleimung von Lagen und Leisten, Kantenverleimung, Klebung von Holzwerkstoffen, Keramik und Betonwerkstoffen sowie Hartschäumen.
• Als 1-Komponenten-Leim Beanspruchungsgruppe D3 nach DIN EN 204 • Als 2-Komponenten-Leim mit 5% KLEBERIT Härter 303.5 Beanspruchungsgruppe D4 • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) • Farbe: weiß, trocknet transparent PVAC-Dispersion K-03-Leim (mit Härter 303.5 D4 Leim)	• Mit Härter 304.3 Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Zählweise werkzeugschonender Leimfilm • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) • Farbe: weiß, trocknet transparent PVAC-Dispersion 2-K-04-Leim	• Gute Feuchtebeständigkeit • Leimqualität D2 (DIN EN 204) • Hohe Anfangsfestigkeit • Günstige offene Zeit • Kurze Abbindezeit bei Kalt- und Warmverleimung • Gutes Auftragsverhalten mit Maschinen und Handgeräten • Farbe: beige PVAC-Dispersion	• Einkomponentige Konstruktionsdispersion für die Klebung auch ohne vorheriges Anschleifen der Oberfläche • Keine Misch- und Dosierarbeiten • Für Warm- und Kaltverleimung geeignet • Kurze Prüfzeiten bei Wärmezufuhr • Keine Fugenmarkierung • Gutes Auftragsverhalten mit Maschinen und Handgeräten • Farbe: weiß, trocknet gelblich-weiß Kunstharzdispersion	• Keine Misch- und Dosierarbeiten • Für Warm- und Kaltverleimung geeignet • Kurze Prüfzeiten bei Wärmezufuhr • Keine Fugenmarkierung • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91) • Farbe: weiß, trocknet transparent PVAC-Dispersion	• Optimale Viskosität • Gut fließfähig - gut einspritzbar • Kein Verkrusten und Zusetzen der Düsen • Farbe: weiß PVAC-Dispersion	• Leimqualität D2 (DIN EN 204) • Die verleimten Furniere sind gut bearbeitbar und können gewässert werden • Hohe Bindefestigkeit nach DIN EN 205 • Zählweise werkzeugschonender Leimfilm • Farbe: beige PVAC-Dispersion	• Lange offene Zeit • Sichere Leimung aller Furnierarten • Gute Feuchtebeständigkeit • Leimqualität D2 nach DIN EN 204 • Die verleimten Furniere sind gut bearbeitbar und können gewässert werden • Hohe Bindefestigkeit nach DIN EN 205 • Zählweise werkzeugschonender Leimfilm • Farbe: beige PVAC-Dispersion	• Kürzeste Abbindezeit bei Kalt- und Warmverleimung bis 90 °C • Sehr gute Feuchtebeständigkeit • Zählweise werkzeugschonender Leimfilm • Transparenz • Farbe: weiß, trocknet transparent PVAC-Dispersion
Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 303.5 Karton: 12 Flaschen à 0,5 kg und 0,7 kg, Kanister • Pinsel oder Spachtel • Leimrollen • Leimauftragsmaschinen • Dosierpumpe • Leimauftragsmaschinen (2- und 4-Walzen-System)	Kanister Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 304.3 Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 303.5 Karton: 12 Flaschen à 0,5 kg und 0,7 kg, Kanister • Pinsel oder Spachtel • Leimrollen • Leimauftragsmaschinen • Dosierpumpe • Leimauftragsmaschinen (2- und 4-Walzen-System)	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 304.3 Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 303.5 Karton: 12 Flaschen à 0,5 kg und 0,7 kg, Kanister • Pinsel oder Spachtel • Leimrollen • Leimauftragsmaschinen • Dosierpumpe • Leimauftragsmaschinen (2- und 4-Walzen-System)	Karton: 12 Spritzflaschen à 0,5 kg Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 304.3 Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 303.5 Karton: 12 Flaschen à 0,5 kg und 0,7 kg, Kanister • Pinsel, Spachtel • Handroller	Kunststoffimer Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 304.3 Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 303.5 Karton: 12 Flaschen à 0,5 kg und 0,7 kg, Kanister • Pinsel oder Spachtel • Leimrollen • Leimauftragsmaschinen • Dosierpumpe • Leimauftragsmaschinen (2- und 4-Walzen-System)	Kunststoffimer Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 304.3 Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 303.5 Karton: 12 Flaschen à 0,5 kg und 0,7 kg, Kanister • Pinsel oder Spachtel • Leimrollen • Leimauftragsmaschinen • Dosierpumpe • Leimauftragsmaschinen (2- und 4-Walzen-System)	Kunststoffimer Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 304.3 Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 303.5 Karton: 12 Flaschen à 0,5 kg und 0,7 kg, Kanister • Pinsel oder Spachtel • Leimrollen • Leimauftragsmaschinen • Dosierpumpe • Leimauftragsmaschinen (2- und 4-Walzen-System)	Kunststoffimer Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 304.3 Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 303.5 Karton: 12 Flaschen à 0,5 kg und 0,7 kg, Kanister • Pinsel oder Spachtel • Leimrollen • Leimauftragsmaschinen • Dosierpumpe • Leimauftragsmaschinen (2- und 4-Walzen-System)	Kunststoffimer Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 304.3 Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 303.5 Karton: 12 Flaschen à 0,5 kg und 0,7 kg, Kanister • Pinsel oder Spachtel • Leimrollen • Leimauftragsmaschinen • Dosierpumpe • Leimauftragsmaschinen (2- und 4-Walzen-System)
100 - 200 g/m² Weißpunkt ca. +5 °C 4 - 10 min ohne Härter mit Härter 50% länger Ungenauigkeit 20 °C bis 15 Minuten Topfzeit 24 Stunden 1,7 - 1,0 N/mm²	100 - 180 g/m² Weißpunkt ca. +3 °C 4 - 6 min je nach Auftragsmenge u. Verarbeitungsbedingungen Fugenleimung 20 °C ab 20 Minuten Topfzeit 1 Woche 0,3 - 0,6 N/mm²	Manueller Auftrag 150-200 g/m² Masch. Auftrag 100-150 g/m² Weißpunkt ca. +5 °C ca. 10 min je nach Auftragsmenge u. Verarbeitungsbedingungen ca. 0,3 - 0,5 N/mm²	150 - 200 g/m² je nach Oberflächenbeschaffenheit je nach Temperatur 6-8 min 0,2 - 0,5 N/mm²	Manueller Auftrag 150 g/m² Masch. Auftrag 100 g/m² Weißpunkt ca. +10 °C 4 - 7 min 0,2 - 0,4 N/mm² bei Flächenleimung 0,7 - 1,0 N/mm² bei Lamellen oder Schichtholzverleimung	Manueller Auftrag 150 g/m² Masch. Auftrag 100 g/m² Weißpunkt ca. +10 °C 4 - 7 min 0,2 - 0,4 N/mm² bei Flächenleimung 0,7 - 1,0 N/mm² bei Lamellen oder Schichtholzverleimung	100 - 200 g/m² Weißpunkt ca. +7 °C 5 - 10 min 0,2 - 0,7 N/mm²	Manueller Auftrag ca. 150 g/m² Masch. Auftrag 100-120 g/m² Weißpunkt ca. +5 °C bis zu 25 min 0,2 - 0,5 N/mm²	100 - 110 g/m² Masch. Auftrag bis ca. 150 g/m² mit Handleimgerät ca. 3 Minuten 0,2 - 0,5 N/mm²
Siehe technisches Datenblatt 103.0 12 Monate bei 20 °C frostdfest bis -30 °C	Siehe technisches Datenblatt 304.1 12 Monate bei 5-25 °C frostdfest bis -15 °C	Siehe technisches Datenblatt 305.0 12 Monate bei 20 °C frostdfest bis -15 °C	Siehe technisches Datenblatt 308.0 9 Monate bei 20 °C vor Frost schützen	Siehe technisches Datenblatt 314.3 ca. 6 Monate bei 20 °C vor Frost schützen	Siehe technisches Datenblatt 316.0 12 Monate bei 20 °C vor Frost schützen	Siehe technisches Datenblatt 323.0 12 Monate bei 20 °C frostdfest bis -25 °C	Siehe technisches Datenblatt 322.0 12 Monate bei 20 °C frostdfest ca. -30 °C	Siehe technisches Datenblatt 347.0 12 Monate bei 20 °C frostdfest bis -30 °C

PUR-Leime

PRODUKT	501.0 D4 PUR-Leim	501.6 D4 PUR-Leim	501.8 D4 PUR-Leim	507.9 D4 PUR-Leim	510.0 D4 PUR-Leim	510.3 1-K-PUR-Klebstoff
Anwendungs- bereiche	Feuchthaltschützender feuchthärtender 1-K-Klebstoff mit heller, duroplastischer Leimfarbe auf Polyurethanbasis mit hoher Temperaturbeständigkeit. Fenster- und Türenleimung, Holz, Holzwerkstoffe, Fugenklebung für den Außenbereich, Leimung von mineralischen Bauplasten, Keramik und Betonwerkstoffen sowie Hartschäumen.	Feuchthaltschützender feuchthärtender 1-K-Klebstoff mit heller, duroplastischer Leimfarbe auf Polyurethanbasis mit hoher Temperaturbeständigkeit. Fenster- und Türenleimung, Holz, Holzwerkstoffe, Fugenklebung für den Außenbereich, Leimung von mineralischen Bauplasten, Keramik und Betonwerkstoffen sowie Hartschäumen.	Feuchthaltschützender feuchthärtender 1-K-Klebstoff mit heller, duroplastischer Leimfarbe auf Polyurethanbasis mit hoher Temperaturbeständigkeit. Fenster- und Türenleimung, Holz, Holzwerkstoffe, Fugenklebung für den Außenbereich, Leimung von mineralischen Bauplasten, Keramik und Betonwerkstoffen sowie Hartschäumen.	Feuchthaltschützender feuchthärtender 1-K-Klebstoff mit heller, duroplastischer Leimfarbe auf Polyurethanbasis mit hoher Temperaturbeständigkeit. Fenster- und Türenleimung, Holz, Holzwerkstoffe, Fugenklebung für den Außenbereich, Leimung von mineralischen Bauplasten, Keramik und Betonwerkstoffen sowie Hartschäumen.	Feuchthaltschützender feuchthärtender 1-K-Klebstoff mit heller, duroplastischer Leimfarbe auf Polyurethanbasis mit hoher Temperaturbeständigkeit. Fenster- und Türenleimung, Holz, Holzwerkstoffe, Fugenklebung für den Außenbereich, Leimung von mineralischen Bauplasten, Keramik und Betonwerkstoffen sowie Hartschäumen.	Feuchthaltschützender feuchthärtender 1-K-Klebstoff mit heller, duroplastischer Leimfarbe auf Polyurethanbasis mit hoher Temperaturbeständigkeit. Fenster- und Türenleimung, Holz, Holzwerkstoffe, Fugenklebung für den Außenbereich, Leimung von mineralischen Bauplasten, Keramik und Betonwerkstoffen sowie Hartschäumen.
Eigenschaften	• Sehr emissionsarm ECI plus • Formstabil - keine Nachexpansion nach der Aushärtung • Einfache Anwendung • Sehr hohe Fuge • Wenig aufschäumend • Duroplastische Leimfarbe ist hochwärmeständig und bringt hohe Festigkeitswerte	• Sehr lange offene Zeit • Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit • Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)	• Kurze offene Zeit • Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit • Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)	• Kurze offene Zeit • Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit • Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)	• Kurze offene Zeit • Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit • Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)	• Kurze offene Zeit • Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit • Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)
Farbe	• Farbe: gelblich-braun	• Farbe: braun	• Farbe: braun	• Farbe: braun	• Farbe: gelblich-braun	• Farbe: gelblich
Basis	1-K-PUR-Leim D4	1-K-PUR-Leim D4	1-K-PUR-Leim D4	1-K-PUR-Leim D4	1-K-PUR-Leim D4	1-K-PUR-Leim D4
Verpackung	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 304.3 Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 303.5 Karton: 12 Flaschen à 0,5 kg und 0,7 kg, Kanister • Pinsel oder Spachtel • Leimrollen • Leimauftragsmaschinen • Dosierpumpe • Leimauftragsmaschinen (2- und 4-Walzen-System)	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 304.3 Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 303.5 Karton: 12 Flaschen à 0,5 kg und 0,7 kg, Kanister • Pinsel oder Spachtel • Leimrollen • Leimauftragsmaschinen • Dosierpumpe • Leimauftragsmaschinen (2- und 4-Walzen-System)	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 304.3 Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 303.5 Karton: 12 Flaschen à 0,5 kg und 0,7 kg, Kanister • Pinsel oder Spachtel • Leimrollen • Leimauftragsmaschinen • Dosierpumpe • Leimauftragsmaschinen (2- und 4-Walzen-System)	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 304.3 Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 303.5 Karton: 12 Flaschen à 0,5 kg und 0,7 kg, Kanister • Pinsel oder Spachtel • Leimrollen • Leimauftragsmaschinen • Dosierpumpe • Leimauftragsmaschinen (2- und 4-Walzen-System)	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 304.3 Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 303.5 Karton: 12 Flaschen à 0,5 kg und 0,7 kg, Kanister • Pinsel oder Spachtel • Leimrollen • Leimauftragsmaschinen • Dosierpumpe • Leimauftragsmaschinen (2- und 4-Walzen-System)	Karton: 12 Dosierflaschen à 0,5 kg Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 304.3 Kunststoffimer Kunststoffimer Härter 303.5 Karton: 12 Flaschen à 0,5 kg und 0,7 kg, Kanister • Pinsel oder Spachtel • Leimrollen • Leimauftragsmaschinen • Dosierpumpe • Leimauftragsmaschinen (2- und 4-Walzen-System)
Auftrags- methode	• Druckluftpistole • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1 Schlauchbeutel: 896.1	• Raupenförmig aus der Kartusche oder flächig • danach mit Pinsel oder Spachtel • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1	• Raupenförmig aus der Kartusche oder flächig • danach mit Pinsel oder Spachtel • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1	• Raupenförmig aus der Kartusche oder flächig • danach mit Pinsel oder Spachtel • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1	• Raupenförmig aus der Kartusche oder flächig • danach mit Pinsel oder Spachtel • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1	• Raupenförmig aus der Kartusche oder flächig • danach mit Pinsel oder Spachtel • Zahnstangenpistole Kartuschen: 894.0, 894.1
Auftrags- menge	ca. 250 g/m² bei glatten Untergründen	150 - 300 g/m² je nach Oberflächenbeschaffenheit	150 - 250 g/m² je nach Oberflächenbeschaffenheit	25 + 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F.	25 + 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F.	8 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 - 3 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F.
Offene Zeit/ Hautbildungszeit bei 20 °C/ Topfzeit	Hautbildungszeit ca. 1 Stunde Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 3 mm / 24 Stunden bei 23 °C / 50% rel.F.	ca. 7 min	ca. 10 min	25 + 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F.	25 + 10 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F.	8 Minuten Durchhärtungsgeschwindigkeit ca. 2 - 3 mm / 24 Stunden bei 20 °C / 50% rel.F.
Pressdruck/ Presszeit	Siehe technisches Datenblatt 566.0	> 1 N/mm² ca. 15-30 min (anwendungsabhängig) Siehe technisches Datenblatt 568.0	0,6 N/mm² ca. 60 min (Holzklebung) Siehe technisches Datenblatt 569.0	mind. 24 h fixieren (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit) Siehe technisches Datenblatt 584.0	mind. 24 h fixieren (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit) Siehe technisches Datenblatt 600.0	mind. 24 h fixieren (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit) Siehe technisches Datenblatt 601.1
Lager- fähigkeit	12 Monate bei +20 °C	12 Monate bei +15°C bis 25°C vor Frost schützen	ca. 12 Monate kühl und trocken	ca. 12 Monate kühl und trocken	ca. 12 Monate kühl und trocken	ca. 12 Monate kühl und trocken

Schäume

PRODUKT	535.0 DZ Montagegeschäum	536.0 DZ Montageklebstoff	588.4 2K Türenschaum	540.5 1K Montage-Schnellschaum	544.3 1K Megashaum	544.4 1K Pistolenschaum
Anwendungs- bereiche	Freigängiger 2K-PUR-Schaum für die unsichtbare Montage von Türen, Paneelen etc. mit enomener Klebkraft. Verbesserung der Schall- und Wärmedämmung. Extrem schnelle Aushärtung. Kein Nachblei. Die Aushärtung ist unabhängig von Feuchtigkeit.	2K-Expansions-Montageklebstoff für Montage von Holztreppenstufen, Fensterbänken und Türschwellen.	Schnellhärtender 2K-Türenschaum aus der Aerosoldose mit neuer praktischer Drehschraube für die Montage von Holz- und Stahltrüffern. Abdichten von Anschlussfugen an Fenstern und Rollläden. Ausschäumen von kleinen Mauerdurchbrüchen und anderen Hohlräumen.	1K-PUR-Schaum zum Füllen und Montieren. Einschäumen von Fenstern und Rollläden. Abdichten von Dachziegeln und Wänden. Isolierung von Rohrleitungen und Füllen von Mauerdurchbrüchen und anderen Hohlräumen. Sponsoren Verbrauch. Lauf und trocknet nicht nach (kein Schaumverlust).	1K-PUR-Schaum zum Einschäumen von Fenstern und Rollläden. Abdichten von Dachziegeln und Wänden. Isolierung von Rohrleitungen und Füllen von Mauerdurchbrüchen und anderen Hohlräumen. Sponsoren Verbrauch. Lauf und trocknet nicht nach (kein Schaumverlust).	1K-PUR-Schaum zum Einschäumen von Fenstern und Rollläden. Abdichten von Dachziegeln und Wänden. Isolierung von Rohrleitungen und Füllen von Mauerdurchbrüchen und anderen Hohlräumen. Sponsoren Verbrauch. Lauf und trocknet nicht nach (kein Schaumverlust).
Eigenschaften	• Sehr emissionsarm ECI plus • Formstabil - keine Nachexpansion nach der Aushärtung • Einfache Anwendung • Sehr hohe Fuge • Wenig aufschäumend • Duroplastische Leimfarbe ist hochwärmeständig und bringt hohe Festigkeitswerte	• Sehr lange offene Zeit • Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit • Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)	• Kurze offene Zeit • Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit • Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)	• Kurze offene Zeit • Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit • Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)	• Kurze offene Zeit • Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit • Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/WATT 91)	• Kurze offene Zeit • Hohe Wärme- und Wetterbeständigkeit • Beanspruchungsgruppe D4 gem. DIN EN 204 • Temperaturbeständigkeit (DIN EN 14257/W